و ، اجزاء بنیادی جهان مادی هستند. انرژی از راههای گوناگون با ماده ارتباط دارد، چنانکه کاهش
خورشید موجب تولید می شود. «غذا» همواره نقش محوری در رشد، تندرسی و زندگی انسان داشته است.
مرفت دانش و فناوری، موجب افرایش تولید فرآوردههای کشاورزی و دامی و تولید صنعتی غذا شده است. در تولید انبوه،
دلیل فساد مواد غذایی و دشواری نگهداری، حفظ کیفیت و ارزش مواد غذایی، اهمیت بهسزایی دارد. همچنین در صنایع
.ایی، حجم عظیمی «آب» مصرف میشود و تأمین غذای جامعه را مشکل تر میکند.

خود را بیازمایید صفحه ۵۱؛

الف) \_\_\_\_ و دردرجه دوم \_\_\_ و \_\_\_ .

ب) با حذف خوراکیهای غیر ضروری (مانند چیپس، پفک، نوشابه) تاحدی امکان تأمین هزینه مصرف انواع \_\_\_\_ در سبد خانوار تأمین می شود. (!!)

پ)

- توزیع شیر رایگان در مدارس، مهدکودکها، پادگانها و دانشگاهها
  - دادن علوفه و داروی دامی با قیمت ارزان به دامدار
    - فرهنگسازی مصرف

ت) فرهنگسازی استفاده بیشتر از حبوبات (مصرف عدسی یا آش در وعده صبحانه یا عصرانه)، مصرف انواع حبوبات در سالاد

سرانه مصرف ماده غذایی، مقدار میانگین مصرف آن را به ازای هر فرد در یک گستره زمانی نشان می دهد.

## غذا، چیزی فراتر از یک پاسخ به احساس گرسنگی است. مصرف غذا؛

- ۱. مورد نیاز برای ماهیچهها، ارسال پیامهای عصبی، جابهجایی یونها و مولکولها از دیواره هر یاخته را تأمین میکند.
- ۲. \_\_\_\_\_ اولیه برای ساخت و رشد بخشهای مختلف بدن را فراهم میکند. (بخش عمده \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ ی موجود در بدن از غذا تأمین میشود.) این فرآیندها وابسته به انجام واکنشهای شیمیایی هستند، که دمای بدن را نیز تنظیم و کنترل میکنند. هر کدام از این واکنشها، «آهنگ» ویژهای دارند.

تغذیه درست، شامل وعدههای غذایی است که مخلوط منابع از انواع ذرهها را در بر میگیرد. سوء تغذیه هنگامی رخ می نماید که وعدههای غذایی با کمبود نوع خاصی از این ذرات همراه باشد. از طرفی، افزایش نامناسب برخی مولکولها و یونها در غذا نیز، سبب بیماری خواهد شد.

#### «غذا، ماده و انرژی»

بدن برای انجام فعالیتهای ارادی و غیرارادی، به ماده و انرژی نیاز دارد. یکی از راههای آزاد شدن انرژی سوختها (مانند بنزین و ...) «سوزاندن» آنها است. هر ماده غذایی نیز انرژی دارد و میزان انرژی به «جرم» آن بستگی دارد.

# دمای یک ماده، از چه خبر می دهد؟ دما: کمیتی که میزان \_\_\_\_ و \_\_\_ اجسام را نشان می دهد.

شکل ۱ صفحه ۵۴: وقتی به ظرف محتوی آب، گرما داده می شود، به تدریج آن افرایش می یابد تا اینکه سرانجام
یا اگر به یخ داده شود، میشود. در این حالتها، با گرفتن گرما، ذرات بیشتر شده و دما میرود
يا ماده عوض مىشود.
جنبش نامنظم ذرهها: گاز 🔾 مایع 🔾 جامد / آب گرم 🔾 آب سرد
دمای بالاتر $ ightarrow$ میانگین $ ightharpoonup$ حرکت ذرات بیشتر $ ightharpoonup$ میانگین انرژی ذرات بیشتر.
یعنی: دمای ماده ؛ معیاری برای توصیف تندی و انرژی جنبشی ذرههای سازنده ماده است.
یکای رایج دما، درجه ( ) اما یکای دما در SI، ( ) است.
ارزش دمایی ۱ درجه سانتیگراد برابر ۱ کلوین
الذا در فرآیندهایی که دما تغییر میکند، $\Delta \theta \bigcirc \Delta  ext{T}$ است.
با هم بينديشيم صفحه ۵۵:
۱. الف) شکل $A$ نمونهای از هوا را در نشان میدهد.
ب) شکل ،B نمونهای از هوا را در یک روز نشان میدهد.
پ) اگر مجموع انرژی جنبشی ذرههای سازنده یک نمونه ماده، همارز با انرژی گرمایی آن باشد؛ انرژی گرمایی
بیشتر بوده زیرا آن بیشتر است.
B. الف) ميانگين تندي مولكولها در ظرف $A$ ظرف B
ب) انرژی گرمایی ظرف $A$ $\bigcirc$ ظرف $B$ (چون آن بیشتر است.)
با هم بیندیشیم ۱: یکسان، دمای متفاوت $ ightarrow$ انرژی گرمایی متفاوت
با هم بیندیشیم ۲: یکسان، متفاوت ← انرژی گرمایی متفاوت
<b>نتیجه:</b> انرژی گرمایی یک نمونه ماده، هم به و هم به بستگی دارد.
تذكر: چون كار كردن «تعداد ذرات»، آسان نيست مي توان به جاي آن، ماده را در نظر گرفت. چنانكه در فيزيك نيز،
انرژی جنبشی از رابطه به دست میآید.
تهیه غذا آبپز، تجربه تفاوت «گرما» و «دما»
گرما، صورتی از و یکای آن در SI، () است. (۱Kgm۲.s-۲ )
از یکای () نیز برای بیان مقدار گرما در پزشکی و زیستشناسی و علم تغزیه استفاده می شود.
تعریف ژول:
تعریف کالری:
$\underline{\hspace{1cm}}$ cal = $\underline{\hspace{1cm}}$ J
انرژی گرمایی: انرژیهای جنبشی ذرات ماده / دما: انرژی جنبشی ذرات ماده
انرژی گرمایی و دما، از ویژگیهای یک «نمونه ماده» و برای توصیف آن «ماده» به کار رود.

داد و ستد گرما، میتواند	منتقل میشود.	با پایینتر	_ بالاتر، به جسم	ِ جسم با	_ است، که از	صورتی از
					مواد شود	موجب تغيير

گرما، از ویژگیهای یک «نمونه ماده» \_\_\_\_ و \_\_\_ برای توصیف آن «ماده» به کار رود.

هنگامی که به ۲ ماده، گرمای یکسان داده شود، لزوماً به یک اندازه \_\_\_\_ نمی شوند.

هنگامی که به ۲ ماده، گرمای یکسان داده شود، لزوماً به یک اندازه \_\_\_\_ نمی شوند.

یعنی: دادن گرمای یکسان به دو ماده، لزوما/حتما تغییر دمای یکسانی را موجب می شود/نمی شود. مثال: اگر بخواهیم دمای آب و روغن زیتون\* (با جرم برابر) به یک اندازه بالا رود، باید به آب، گرمای \_\_\_\_ بدهیم.

\* الگوی ساختاری «روغنها» با «چربیها» یکسان است اما تفاوتهایی در ساختار دارند ( مانند پیوند دوگانه بیشتر در ساختار زنجیر کربنی \_\_\_\_ ) که موجب تفاوت در \_\_\_ و \_\_\_ آنها می شود. چنان که روغنها در دمای عادی، \_\_\_ و چربیها \_\_\_ هستند.

## با هم بينديشيم صفحه ۵۷:

ث) رابطه C با c:

هر کمیتی که از ویژگیهای ماده باشد، (میتواند/نمیتواند) برای توصیف آن به کار رود.

ظرفیت گرمایی؛ از ویژگیهای نمونه ماده \_\_\_\_ و میتواند/نمیتواند برای توصیف آن ماده به کار رود.

گرمای ویژه؛ از ویژگیهای یک نمونه ماده \_\_\_\_ و \_\_\_ برای توصیف آن ماده به کار میرود.

:۵۸	صفحه	اسد	ازما	ا بىا	د را	خو

۱ مییابد. باگذشت زمان، چای، همه/بخشی از انرژی گرمایی خود را به/از محیط میدهد/میگیرد پس و
انرژی جنبشی ذرات آن، مییابد. (کاهش و نمونه) دلیل: گرما، از جایی که
تر است (دمای ) به جایی که است (دمای ) حرکت میکند. دمای چای ( ) از دمای
محیط ( ) است و با انرژی گرمایی، با آن « » میشود.

- ۲. گرما را می توان همارز با آن مقدار انرژی گرمایی/دمایی داشت که به دلیل تفاوت در انرژی گرمایی/دما جاری می شود.
- ۳. ماده اصلی تشکیل دهنده هر دو، \_\_\_\_ است، پس به مقدار \_\_\_\_ موجود در آنها توجه میکنیم. نان، \_\_\_\_ کمتری
   دارد، چون \_\_\_\_ شده است، پس \_\_\_ با محیط همدما می شود.

نتیجه: «آهنگ» تغییر دمای مواد مختلف (مبادله \_\_\_\_ با \_\_\_ ) یکسان \_\_\_\_.

نکته: هنگام مبادله گرما بین دو «ماده»؛ (اگر از هدر رفت یا اتلاف گرما چشمپوشی کنیم) مقدارگرمایی که ماده با دمای رست می دهد،  $|Q_A| = |Q_B|$  برابر با مقدار گرمایی است که ماده با دمای رست می گیرد.

يعنى قدر مطلق \_\_\_\_ مبادله شده در آن دو، \_\_\_ است.

#### تمرین ۱:

جسم A به جرم g ۲۰۰ و دمای ۱۰۰ درجه سانتی گراد را در تماس با جسم g به جرم g ۲۰۰ و دمای ۲۰۰ درجه سانتی گراد و قرار می دهیم تا «هم دما» شوند. A و g در چه دمایی، هم دما می شوند؟ (بر حسب درجه سانتی گراد) (المپیاد شیمی ۸۶)

140 .4

۱۵۰ .۳

18. .4

۱۸۰ .۱

راه اول:

 $|Q_A| = |Q_B| \rightarrow$ 

راه دوم (هنگام تغییر فاز قابل استفاده نیست.)

$$heta$$
نادلی $heta=rac{\mathrm{m_1C_1} heta_1+\mathrm{m_2C_2} heta_2}{\mathrm{m_1C_1}+\mathrm{m_2C_2}}=$   $heta=rac{\sum\left(\mathrm{mc} heta
ight)}{\sum\mathrm{mc}}$ 

تمرین ۲: به آلیاژی از تیتانیم و نیکل به جرم ۲.۴ گرم، مقدار ۲۱ ژول گرما دادیم و دمای آن ۱۰۰° افزایش یافت. به  $C_{Ti} = \cdot/\Delta(J.g^{-1}.^{\circ}C^{-1})$   $C_{Ni} = \cdot/4\Delta(J.g^{-1}.^{\circ}C^{-1})$  تقریب، چند درصد جرم این آلیاژ را نیکل تشکیل داده است؟

۵/۷۱ .۴

۶/۲۸ .۳

7/49 .7

۶/۳۷ .۱

# جاری شدن انرژی گرمایی «بررسی کیفی و کمی انرژی مبادله شده بین سامانه و محیط»

سامانه: بخشی از جهان، که \_\_\_ را در آن بررسی میکنیم.

محيط: هرچه \_\_ سامانه وجود دارد.

مثال: بررسی مبادله گرما بین یک لیوان آب و محیط:

( معمولاً سامانه با مرزهای مشخصی از محیط جدا می شود. )

فرآیند جاری شدن انرژی:

تمرین: مبادلات انرژی را هنگام مصرف بستنی با دمای • درجه سانتی گراد تا هضم آن را بررسی کنید.

## فرآیند گرماگیر

در شرایط هم دما (ullet =  $\Delta heta$ ) جاری شدن انرژی از \_\_\_\_ به \_\_\_ واکنش یا فرآیند، برای انجام شدن، گرما می \_\_\_\_ .

سطح انرژی طرف دوم  $\bigcirc$  سطح انرژی طرف اول  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

نماد Q در طرف \_\_\_\_\_ نوشته می شود:  $N_{\mathsf{Y}}O_{\mathsf{Y}}(g) \longrightarrow \mathsf{Y}\,NO_{\mathsf{Y}}(g) \longrightarrow \mathsf{N}_{\mathsf{Y}}O_{\mathsf{Y}}(g)$  -  $\mathsf{Y}$  افرماگیر:  $H_{\mathsf{Y}}O(s) \longrightarrow H_{\mathsf{Y}}O(l)$  خرآیند گرماگیر:  $H_{\mathsf{Y}}O(s)$  — سطح انرژی سامانه

# فرآيند گرماده

در شرایط همدما ( $heta=\Delta$ ) جاری شدن انرژی از \_\_\_\_ به \_\_\_ واکنش یا فرآیند، برای انجام شدن، گرما می \_\_\_\_ .

سطح انرژی طرف دوم  $\bigcirc$  سطح انرژی طرف اول  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

نماد Q در طرف \_\_\_\_ نوشته می شود:  $H_{\mathsf{Y}} + \operatorname{Cl}_{\mathsf{Y}} \longrightarrow \mathsf{Y}$  HCl واکنش گرماده:  $H_{\mathsf{Y}} O(l) \longrightarrow H_{\mathsf{Y}} O(s)$  خرآیند گرماده:  $H_{\mathsf{Y}} O(s)$  سامانه سطح انرژی سامانه

# گرما در واکنشهای شیمیایی (گرماشیمی)

ىر واكنش شيميايي، ممكن است با تغيير ، توليد ، آزاد شدن و ايجاد و همراه باشد،
ما: داد و ستد ، یک ویژگی بنیادی واکنشهای شیمیایی است.
رموشیمی (گرماشیمی) به بررسی و گرمای واکنشهای شیمیایی، آن و تأثیری که بر ماده
ر ر یی ۶ ر سیاییرو می — — و ح و سیات کی در این است کا کا این کا این این کا این این این این این این ای ارد، میپردازد.
بررسی شکل ۳ صفحه ۶۰:
فی) مواد غذایی، پس از گوارش، انرژی لازم برای و یاختهها را تأمین میکنند.
ب و سیمی پی و رو و سیمی درای حمل و نقل، و نیز گرمایش محیطهای گوناگون را فراهم میکند. ب) سوختها، انرژی لازم برای حمل و نقل، و نیز گرمایش محیطهای گوناگون را فراهم میکند.
. › ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
پ رو ی و ی و ی و ی و ی و ی و ی و ی و ی و
اکنشها ممکن است گرماده یا گرماگیر باشند اما فرآیند کلی اکسایش گلوکز در مجموع، گرما است. البته دمای
دن تغییر محسوسی لیل: دمای واکنشدهندهها با دمای فرآوردهها است $(ullet  heta  heta)$
اليل. دهای وا فلس دهنده ها با دهای فراورده ها است (۴ /۵۵)
رواقع، انرژی آزاد شده در این واکنش، ناشی از تفاوت دمای مواد واکنشدهنده و فرآورده ، بلکه تفاوت میان
رواحی، اوری اراد سده در این واعش، تامنی از صوف داه یی شواد واعش دسته و فراورده ، بناه صوف سیل نرژی مواد و واکنش دهنده و فرآورده است.
نرژی پتانسیل در اینجا، به معنای انرژی ناشی از نیروهای ذرات سازنده آن است.
ترری پنانسیل موحوددر یک نمونه ماده، انرژی نام دارد. نرژی پتانسیل موحوددر یک نمونه ماده، انرژی نام دارد.
رری په نسیل موحودو یک صوف ماده «رری نام دارد. نرژی پتانسیل در پیوندهای مختلف، با هم است، چون اتمهای مختلفی با هم پیوند دارند. مثال:
فاوت اتمهای دارای پیوند اشتراکی، موجب تفاوت در نیروهای ( این نیروها، شامل «پیوندها» و «نیروهای بین
مورک ، هم است. ) این نیروها، شامل «پیوندها» و «نیروهای بین مولکولی» است.اتمها ( در مولکول ) و در نتیجه؛ تفاوت
روعومی» است. ر پیوندها است.
نجام واکنش شیمیایی، موجب تغییر در پیوندها یا شیوه اتصال اتمها با یکدیگر، و تفاوت آشکاری در انرژی وابسته
ه آنها میشود؛ که خود را به صورت (ی مبادلهشده) نشان میدهد.
با هم بیندیشیم صفحه ۶۱ : در دو واکنش:
ًا. الف) واكنش دهندهها يكسان هستند/نيستند ← سطح انرژي واكنش دهندهها يكسان
فرآورده، یکسان ← سطح انرژی فرآورده در دو واکنش یکسان
ر رود " ي ع ـــــــــــــــــــــــــــــــــ
<ul> <li>۲. الف) چون سطح انرژی گرافیت و الماس، یکسان ( به دلیل تفاوت در نیروهای نگهداری )</li> </ul>
ب) پایدارتر است، چون فاصله کمتری با فرآورده دارد، گرمای سوختنی دارد.
نحوه اتصال اتمهای کربن، تعداد و نوع پیوندهای اشتراکی کربن — کربن، در این دو آلوتروپ، و در نتیجه، رفتار شد از آن از در اندازی با آنتال میدخت، و تفاوت از ت
شیمیایی آنها ( مانند پایداری یا آنتالپی سوختن) متفاوت است. $a  imes mol  imes mol  imes KJ = KJ$
$xKj = g  imes \frac{mol}{g}  imes \frac{KJ}{mol} = \underline{\qquad} KJ$ (پ -۲

#### يخچال صحرايي!

دو ظرف از جنس \_\_ داریم که فضای بین آنها از شن خیس پر میشود. پارچهای \_\_ به عنوان درپوش، تحویه را انجام می دهد. آب درون ظرف درونی، به تدریج در بدنه ظرف بیرونی نفوذ می کند و \_\_ میشود:  $H_{\Upsilon}O(\ )+Q \to H_{\Upsilon}O(\ )$  این فرآیند، گرما \_\_\_\_ است و گرمای لازم را از سامانه دریافت می کند که باعث افت دما و خنک شدن محتویات دستگاه می شود.

فرآيندهاي تغيير حالت مواد

قث

هخثقهخ

### عوامل مؤثر بر گرمای واکنش: (یک عامل ثابت، و سه عامل متغیر)

- ۱. \_\_\_\_\_ مواد واکنش (واکنش دهنده های و فرآورده ها): مواد مختلف، سطوح انرژی متفاوت دارند. گرمای واکنش،
   \_\_\_\_ سطح انرژی مواد طرف اول و دوم واکنش است. این عامل، متغیر \_\_\_\_ ، چون با تغییر مواد، در واقع،
   واکنش دیگری داریم.
  - ۲. \_\_\_\_ و \_\_\_\_ : تغییر این دو عامل، سطح \_\_\_\_ واکنش دهنده ها یا فرآورده ها را تغییر می دهد.
- ۳. \_\_\_\_ واکنش دهندها: سطح انرژی هر ماده، به مقدار آن وابسته \_\_\_\_ و تغییر مقدار مواد، سطح انرژی آن را نیز
   تغییر می دهد.

تمرین: سوختن هر مول متان، ۸۹.KJ انرژی آراد میکند. با سوختن ۱ گرم متان، چند کالُری گرما تولید میشود؟

۴. \_\_\_\_ مواد واکنش: در معادله «ترموشیمیایی»، باید انرژی \_\_\_\_ در واکنش ذکر شود. حال اگر حالت فیزیک یکی از مواد در واکنش تغییر کند، سطح \_\_\_\_ آن نیز تغییر میکند و در نهایت، گرمای واکنش را تغییر می دهد.

I) 
$$CH_{\mathsf{f}}(g) + \mathsf{Y}O\mathsf{Y}(g) \to CO_{\mathsf{T}}(g) + \mathsf{Y}H_{\mathsf{T}}O(g) + Q_{\mathsf{T}}$$
 ( \_\_\_\_\_\_) ) در دمای

$$\mathrm{II})CH_{
m f}(g)+{
m Y}O_{
m Y}(g) o CO_{
m Y}(g)+{
m Y}H_{
m Y}O(l)+Q_{
m Y}$$
 ( \_\_\_\_\_\_\_\_) ) در دمای

 $H_{YO}$  تولید شده در واکنش سوختن متان، ابتدا در دمای شعله است و حالت فیزیکی گازی دارد، اگر مقداری صبر  $H_{YO}$  کنیم تا سامانه با محیط، « \_\_\_\_\_ » شود،  $H_{YO}$  به حالت مایع در می آید. این فر آیند (تبخیر/میعان)، خود، گرما \_\_\_\_ است و در رسیدن از I به II مقداری گرما \_\_\_\_ می شود. یعنی  $Q_{Y}$ ، از لحاظ عددی، از  $Q_{Y}$  است. \_\_\_\_ است تمرین) گرمای تبخیر مولی آب را برحسب  $Q_{Y}$  به دست آورید:

• \_ \_\_\_\_ = گرمای تبخیر مولی

#### با هم بينديشيم ٣ صفحه ٤٢:

اولاً: میعان، گرما \_\_\_\_ است، پس گرمای واکنش با عدد +/- گزارش می شود.

ثانیا: گرمای آزاد شده در میعان و نیز گرمای واکنش هردو، علامت دارند و مجموع آنها با علامت باید از نظر عددی از

۴۸۴ \_\_\_\_ باشد ( يعني عدد \_\_\_\_)

#### پرسش:

گرمای آزاد شده در کدام حالت، مقدار عددی بیشتری دارد؟ (روش: باید یک طرف کمترین و طرف دیگر بیشترین سطح انرژی را داشته باشد)

$$\mathsf{Y}O(l) o O_\mathsf{Y}(l)$$
 .\*  $\mathsf{Y}O(g) o D_\mathsf{Y}(g)$  .\*  $\mathsf{Y}O(g) o O_\mathsf{Y}(l)$  .\*  $\mathsf{Y}O(l) o O_\mathsf{Y}(g)$  .1

«آنتالیی (H)، همان محتوای انرژی است»

هر نمونه ماده، دارای شمار بسیار زیادی «ذره سازنده» است. این ذرهها، دارای:

یک نمونه ماده، با \_\_\_\_\_ آن در \_\_\_\_ و \_\_\_\_ معین، توصیف می شود. مانند ۲۰۰ گرم آب در دما و فشار معین یک نمونه ماده در یک ظرف، می تواند یک \_\_\_\_ به شمار آید.

«انرژی کل» یک سامانه، هم ارز «محتوای \_\_\_\_ » یا «\_\_\_\_ » آن سامانه است. یعنی: همه مواد، در دما و قشار معین، «\_\_\_\_ » مشخصی دارند.

با انجام واکنش شیمیایی، «محتوای \_\_\_\_ » یا «\_\_\_\_ » مواد، تغییر میکند. (مانند نمودار ۵ صفحه ۶۴)

مهم: 
$$Q_p = H$$
 واکنش  $\Delta H$  مهم:

..... » معنای \_\_\_\_\_ » مبادله شده در  $Q_p$ 

مقدار عددی  $\Delta H$  در یک فرآیند، \_\_\_\_ آن را نشان می دهد، اما علامت + یا –، به ترتیب، \_\_\_\_ و\_\_\_ \_\_\_ بودن آن را نشان می دهد.

#### خود را بیازمایید صفحه ۶۴ و ۶۵:

$$CO_{
m T}(s) 
ightarrow CO_{
m T}(g)$$
 ,  $\Delta H \bigcirc \cdot$  (ن. الف.  $CH_{
m T}(g) + {
m T}O_{
m T}(g) 
ightarrow CO_{
m T}(g) + {
m T}H_{
m T}O(g)$  ,  $\Delta H \bigcirc \cdot$  (ب  $V_{
m T}O_{
m T}(g)$  ,  $\Delta H \bigcirc \cdot$  (ب  $V_{
m T}O_{
m T}(g) 
ightarrow {
m T}NO_{
m T}(g)$  ,  $\Delta H \bigcirc \cdot$  (ت  $V_{
m T}O_{
m T}(g) 
ightarrow {
m T}O_{
m T}(g) 
ightarrow {
m T}O_{
m T}(g)$  .  $V_{
m T}O_{
m T}(g) 
ightarrow {
m T}O_{
m T}(g)$  .  $V_{
m T}O_{
m T}(g) 
ightarrow {
m T}O_{
m T}(g)$  .  $V_{
m T}O_{
m T}(g) 
ightarrow {
m T}O_{
m T}(g)$  .  $V_{
m T}O_{
m T}O_{
m T}(g)$  .  $V_{
m T}O_{
m T$ 

# «آنتالپی پیوند» و «میانگین آنتالپی پیوند»

انجام یک واکنش شیمیایی، نشانهای از تغییر در اتمها (ذرات) به یکدیگر است، که نتیجه آن، تغییر
و به دنبالش تغییر مواد است. یکی از خواصی که در واکنشهای شیمیایی تغییر میکند، محتوای مواد
است. مثلاً، یک نمونه گاز هیدروژن، دارای شمار بسیار زیادی دو اتمی است. با صرف ، پیوند بین
اتمها در مولکول میشکند و به هایی تبدیل میشود که تر و تر هستند. در ترموشیمی، به
$\Delta$ H ( ) = $\bigcirc$ ۴۳۶( $KJ.mol^{-1}$ ) مقدار ۴۳۶KJ مقدار همگویند: ( $\Delta$ H ( ) مقدار همگویند: ( $\Delta$ H ( ) میگویند: ( ( $\Delta$ H ( ) میگویند: ( ( ( \Delta H ( $\Delta$
آنتالپی پیوند: انرژی لازم برای ۱ پیوند در مولکول و تبدیل آن به اتمهای
در مولکولهایی که «اتم مرکزی» به چند اتم یکسان با پیوند اشتراکی متصل است، (مانند $CH_*$ ) این پیوندهای یکسان،
آنتالپی کاملاً یکسان! در این حالت، به کار بردن اصطلاح * آنتالپی پیوند، مناسبتر است.
$CH_{\mathfrak{f}}(g) + \mathfrak{ISF} \cdot KJ \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} (\hspace{1em}) + \underline{\hspace{1cm}} (\hspace{1em})$
$CH_{*}(g) + NFF \cdot KJ \to \underline{\qquad} ( ) + \underline{\qquad} ( )$ $\Delta H_{(C-H)} = \div = (KJ.mol^{-1})$
پرسش) در چند مورد، به کار بردن میانگین آنتالپی پیوند، مناسبتر است؟ مورد
$H_{ au} O(g)$ .* $H - Br(g)$ .* $ds$ .* $NH_{ au}(g)$ .1
خود را بیازمایید صفحه ۶۶:
الف) (پیوند شده $ ightarrow$ گرما ) $\Delta H$   پیوندها در جدول ۲ صفحه ۶۵ مربوط به مولکول ۲ اتمی
(میانگین هست/نیست.)
$\Delta$ بیوند شدہ $\Delta$ گرما ) $\Delta$ H   پیوندها در جدول $\Delta$ صفحه ۶۶ مربوط به مولکولهای چند
اتمی ( میانگین )
تذکر: برای گزارش آنتالپی پیوند، همه ذرات در دو طرف واکنش به حالت و همه فرآوردهها باید باشند:(اگر
NH ( ) $+Q  o $ ( ) $+$ ( ) $= NH$
«آنتالپی پیوند، راهی برای تعیین $\Delta$ واکنش»
۱) روش محاسباتی برای تعیین H $\Delta$ واکنش:
در واکنش شیمیایی، «معمولا» تعدادی پیوند و تعدادی پیوند جدید میشود.
برای «شکستن» پیوند، مقداری انرژی می شود ( با علامت ) گزارش می شود).
هنگام «تشکیل» پیوند، مقداری انرژی میشود ( با علامت $\bigcirc$ گزارش میشود). $\bigcirc$ واکنش، این انرژیهای
شده است.)
استفاده از آنتالپی پیوند، برای تعیین H $\Delta$ واکنشهای مناسبتر است. ( همه مواد در حالت )
هرچه مواد واکنش، مولکولهای داشته باشند، $\Delta$ محاسبه شده، با دادههای همخوانی بیشتری دارد، و
هرچه مولکولها پیچیدهتر باشند، $\Delta$ $\Delta$ محاسبه شده با دادههای تفاوتهای آشکار نشان میدهد.
۲) استفاده از «آنتالپی پیوند» برای تعیین $\Delta$ H واکنش: (خود را بیازمایید ۱ صفحه ۴۷)
$\Delta \;  ext{H}$ واکنش: [مجموع آنتالپیهای پیوند ]_[مجموع آنتالپیهای پیوند ]

نکته: در جدول آنتالپی پیوند، همه اعداد علامت (دارند و مشمیدست علامت ) پیش از آنتالپی پیوند فرآوردهها،
برای آن است که ردر 🔾 ، رشود. ( چون در فرآوردهها، پیوندها در حال تشکیل هستند که فرآیندی گرماده است و باید
با عدد منفى نوشته شود. )
خود را بیازمایید ۲ صفحه ۶۸ الف)
ب)
پ)
تمرین ۱ اگر برای تبدیل ۱ گرم از گازهای متان و اتان، به اتمهای گازی جدا از هم، به ترتیب ۱۰۳ و ۹۴ کیلوژول
$ m (C=1$ انرژی مصرف شود، آنتالپی $ m C-C$ چند $rac{KJ}{mol}$ است؟ $ m (H=1)$
 تمرین ۲ به کمک «جدول آنتالپی پیوند»، آنتالپی سوختن کامل اتانول و بنزین را به دست آورید:
خود را بیازمایید ۲ صفحه ۷۰: الف) این دو ترکیب، فرمول مولکولی متفاوت، و ساختار دارند.
نتیجه: این دو ترکیب، ( هم ) هستند.
ب) بله ، چون ساختار آنها یکسان
پ) بله ، چون تفاوت در ، موجب تفاوت در از جمله سطح انرژی است.
محتوای انرژی یک ترکیب، در دما و فشار ثابت، علاوه بر «نوع» و «تعداد» اتمها به نحوه اتمها، و «نوع»
پیوندهای شیمیایی مربوط است.
آشنایی با گروههای عاملی
گروه عاملی؛ منظمی از ها است که به مولکول دارای آن، خواص فیزیکی و شیمیایی ویژه میبخشد.
در گروههای عاملی، اتصال اتمها با یکدیگر، یا بین آنها، اهمیت ویژه دارد.
گروه عاملی، در تعیین ترکیبات آلی، نقش تعیینکنندهای دارد. به عنوان مثال خواص ادویه، به طور عمده وابسته
به ترکیبهای آلی موجود در آنها است که در ساختار آنها، علاوه بر C و H اتمهای و گاهی و
ب عربیب می مورد دارد. تفاوت در خواص ادویه، به دلیل تفاوت در ساختار این مواد آلی است. (گروه عاملی، قسمتی از
ترکیب آلی است که با دیدن آن، می فهمیم این ترکیب، نیست! )
تردیب آنی است که به دیدن آن، شی کهمیم آیل کردیب،

			مین انزری	محسن، تحلیه خاهی برای خاه	انتالپی سو
و مواد	ها،	ها، ها،		مواد گوناگونی شامل	بدن ما از عذا،
				افت م <i>یکند</i> .	دريـ
ساز، (۲)	_ اولیه برای سوخت و	بر: (١) تامين	ا و پروتئینها، علاوه ب	كربوهيدراتها، چربى	از این بین،
				_ ياختهها نيز هستند.	تامين
، قند	رن حل م <i>ی</i> شود	شکسته شده و در خو	در بدن به	تنها	از این سه دسته،
	تولید میکند.	مىيابد و	<i>ی</i> رساند و در آنجا	ن این ماده را به یاختهها ه	خون است، خور
بشتر است.	ز آن با دو ماده دیگر، بی	از اکسایش جرم برابری ا	کند چون انرژی حاصل	را ذخيره مي	بدن، بیشتر
				حه ۷۰)	( جدول ۴ صف
•	) جواب ۵ صفحه ۷۱	غذایی ( یکا:	١ از ماده ع	انرژی حاصل از سوختن	انرژی سوختی:

تمرین ( ): اگر درصد چربی در ترکیب یک ماده غذایی ۲٪، و درصد پروتئین و کربوهیدرات در آن، به ترتیب  $\underline{\underline{\Upsilon}}$  برابر و  $\underline{\underline{\Upsilon}}$  برابر و برابر چربی باشد، ارزش سوختی این ماده غذایی  $\frac{KJ}{g}$  است؟ ( راهنمایی: جرم ماده غذایی را  $\underline{\underline{\Upsilon}}$  گرم فرض کنید. ) نکته: جرم کربوهیدرات و پروتئین را می توان جمع و یکجا محاسبه کرد (چون ارزش سوختی آنها یکسان است. )

تمرین  $(\Upsilon)$ : با گرمای آزاد شده از سوختن g۵۰ از ماده غذایی تمرین  $(\Gamma)$ ، چند مول آب  $(\Gamma)$ ۰ را می توان به جوش آورد؟ فرض کنید در این فرآیند،  $(\Gamma)$ ۰ هدر رفت انرژی وجود دارد. )  $(\Gamma)$ ۰ ( $(\Gamma)$ ۰ ( $(\Gamma)$ ۰ ( $(\Gamma)$ ۰ ) نید در این فرآیند،  $(\Gamma)$ ۰ هدر رفت انرژی وجود دارد. )

که (عمده) گاز	استفاده میشود. مانند	ختهای	<b>سوختن</b> برای تهیه غذای گرم، معمولا از سو-
	رژی زیادی تولید م <i>یکند</i> :	<u>می</u> سوزد و انر	مهری را تشکیل میدهد، در حضور اکسیژن <u>کافی</u>
$\mathrm{CH}_{f}(\mathrm{g}) + \mathrm{O}_{f}(\mathrm{g})$ -	$\longrightarrow \mathrm{CO}_{7}(\mathrm{g}) + \mathrm{H}_{7}\mathrm{O}(\mathrm{g}) + \Lambda \mathbf{q}$	نه کنید) KJ	(موازر
) جواب ۶ صفحه	وختنی ( یکا:	از ماده س	تالپی سوختن: انرژی حاصل از سوختن <u>۱</u>
			٧
$\overline{\Delta H_{رپروپان)_{me^{\pm ij}}}} \simeq$	$-$ ۲۲۲• $(KJ.mol^{-1}) \Delta H_{uetic} $	≃ (بوتن_١).	$-$ ۲۷۱۷ $(KJ.mol^{-1})$ :۷۱ صفحه
			پروپان اتان متان
تى: اتان 🔵 اتانول	يد <u>۲</u> صفحه <u>۷۱</u> : الف) ارزش سوخ	خود را بیازمای	- • KJ ۸۹ اینجا تو بکش
			نتالپی سوختن: اتان () اتانول نتالپی سوختن: اتان () اتانول
190=,1H=,17C	=		
			ب)
نههای روغنی استخراج	و از پسماند سویا، نے شکر یا ساہر دا	نىز دارند	پ) سوختهای سبز، علاوه بر ،HوC اتم
		نیاز <b>د</b>	·
۱ صفحه ۷۱، سوختن			پرسش (): میدانیم که سوختن مواد در دما
<i>O S</i> <u> </u>			پرو مای ۲۵°C مطرح شده است؟
، به معنای اندازهگدی	به ختن در دمای ۲۵°C <del>نیست</del> ، بلکه		اسخ: منظور از عدد ۲۵°C روی پیکان در ایر
ب عدد الله الله الله الله الله الله الله ال	لو على عرب عرب السن المست ا		مرابع المستور برا عدد عام ۱۳۰۰ روق پیدای عربیر واکنش در دمای ۲۵°C است.
		اي بالا صورت	پرسش (۲): سوختن هیدروکربنها در دماه
			)°۲۵ اندازهگیری کرد؟
جازه می دهیم فرآور دهها	یم، پس از انجام واکنش (سوختن) ا-	ر د سامانه مي کن	اسخ: ابتدا، واکنشدههادهها را در دمای ۲۵°C وا
			سی . شوند و به دمای ۲۵°C برسند. بعنی
			وجه به و واكنش تعيين
			ر . ب
			راف <i>پی و عسل</i> کام مسیرا ا فرآوردهها (در دمای معین)، یعنی همان
مسير پيموده سدد رـــ		<del></del>	ا فراوروناند رفز وقدی معین، چنی است
			•

#### نکات مهم مربوط به جدول <u>۶</u> صفحه ۷۱

- آ در اثر سوختن هیدروکربنها و مواد آلی اکسیژندار، گرما آزاد میشود. سوختها، موادی پر انرژی و پاپیدار هستند و فرآوردههای سوختن، به نسبت پاپیدار ترند و این تفاوت، به صورت گرما آزاد میشود.
- (وقتی بین چند آلکان (یا سایر هیدروکربنهای هم خانواده) آنتالپی سوختن ترکیبی بیشتر است که سنگینتر است. (وقتی مولهای برابر از چند هیدروکربن همخانواده بسوزند، آنکه کربن \_\_\_\_\_ دارد، گرمای بیشتری آزاد میکند.)
- (۳) بین چند آلکان (یا سایر هیدروکربنهای همخانواده) ارزش سوختی ترکیبی بیشتر است که سنگینتر است.(وقتی جرمهای برابر از چند هیدروکربنی همخانواده بسوزند، آنکه کربن \_\_\_\_\_ دارد، گرمای بیشتری آزاد میکند.)
  - (۴) آنتالپی سوختن ۴ خانواده جدول (هم کربن): \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_ > \_\_\_\_ >
  - (۵) الکلهای سنگینتر، نسبت به الکلهای سبکتر، آنتالپی سوختن \_\_\_\_\_ و ارزش سوختی \_\_\_\_\_ دارند.
    - (نكته (۲) در مورد الكلها صدق \_\_\_\_\_ و نكته ( نه!)

# اندازه گیری گرمای واکنش

دو روش دارد: الف) روش مستقیم (اندازه گیری در آزمایشگاه، به کمک ابزار) ب) روش غیرمستقیم (به کمک محاسبه)

الف) روش مستقیم (گرماسنجی یا کالریمتری) به روش تجربی، که ابزار آن، **گرماسنج** است.

الك) روس مستعیم ( درماسیجی یا کاری مرزی) به روس کیجربی، که ابرار آن ( کرماسیج) است.  $(m \ \underline{\Lambda})$  صفحه  $\underline{\Lambda}$  گرماسیج، انواع مختلف دارد و در کتاب درسی فقط به گرماسیج لیوانی اشاره شده است.  $(m \ \underline{\Lambda})$  صفحه  $\underline{\Lambda}$  گرماسیج لیوانی: گرماسیج لیوانی: گرمای واکنش را در \_\_\_\_\_\_ ثابت اندازه گیری می کند. ( که به آن، \_\_\_\_\_\_ گفته می شود.) این گرماسیج، برای تغیین «آنتالپی \_\_\_\_\_ » و نیز آنتالپی واکنش ها در حالت «\_\_\_\_\_\_ » مناسب است. در این گرماسیج، مقداری آب درون لیوان یکبار مصرف  $(\underline{\Lambda})$  لیوان درون هم) قرار می گیرد که تا حد ممکن عایق \_\_\_\_\_ باشد. درپوش یونالیتی روی آب قرار می گیرد و از درون آن، یک دماسیج و یک همزن وارد آب می شود تا دما را در کل محلول، تا حد ممکن \_\_\_\_\_ سازد. با اندازه گیری تغییر دما  $(\Delta \Omega)$  در طول فرآیند، می توان گرمای واکنش را از فرمول  $\Omega$ 

مسئله: در یک گرماسنج لیوانی، ۰۰۰ سلو سود ۱.۰ مولار با سود سلو سولفوریک اسید وارد واکنش مسئله: در یک گرماسنج لیوانی، محلول سود سلو سود ۱.۰ مولار با سلو سلو سولفوریک اسید واکنش می شود. اگر در پایان واکنش، مقداری اسید واکنش نداده باقی مانده و دما به اندازه (۰/۷°C) افزایش یافته باشد، آنتالپی واکنش روبهرو، چند  $\frac{Kg}{L}$  است. گرمای ویژه محتویات گرماسنج،  $\frac{FJ.g^{-1}.°C^{-1}}{L}$  است.

 $\mbox{$^{\Upsilon}$} H_{\mbox{$^{\Upsilon}$}}O\left(l\right) + Na_{\mbox{$^{\Upsilon}$}}SO_{\mbox{$^{\Upsilon}$}}\left(aq\right) \longrightarrow \mbox{$^{\Upsilon}$} NaOH\left(aq\right) + H_{\mbox{$^{\Upsilon}$}}SO_{\mbox{$^{\Upsilon}$}}\left(aq\right)$ 

ب) روش غیرمستقیم: گرمای واکنش را میتوان به کمک محاسبه، و با استفاده از استوکیومتری، آنتالپی تشکیل مواد، آنتالپی پیوند، و قانون هس محاسبه کرد، که در کتاب درسی، به دو مورد آخر پرداخته شده است.